



- ✓ ideale Maschine zur Rohrreinigung bei beengten Platzverhältnissen
- ✓ sauberes und sicheres Arbeiten mit flexiblem Führungsschlauch, automatischem Vorschub und Fußschalter
- ✓ Einsatz in Anschluss- und Fallleitungen bis NW 70
- ✓ Einsatz bei Verstopfungen von Waschbecken, Duscabflüssen und Spülen
- ✓ inkl. verstärkter Spirale 10 mm x 15 m
- ✓ inkl. zwei Fräsern 25 und 35 mm, weitere Werkzeuge einsetzbar
- ✓ praktisches, abnehmbares Werkzeugfach

» **Art.Nr. 112300**

Flexmatic+

KaRo Kanal- und Rohrreinigungsmaschinen GmbH

Industriestr. 37 | Service - Produktion

Industriestr. 45 | Vertrieb - Verwaltung

Industriestr. 47 | Ausstellung - Verkauf

Gewerbegebiet West 1 (Wiehagen) D-42499 Hückeswagen

FON 021 92-9350-0

FAX 021 92-9350-25

info@karotechnik.de

www.karotechnik.de

KaRo[®]
Rohrreinigungs-Technologie


Technische Daten:

Motor	220 V / 0,18 kW	
Vorschub-Geschwindigkeit	0 - 6 m/min	
Leergewicht (ohne Spirale)	ca. 11 kg	
Gewicht (inkl. Spirale 10 mm x 15 m)	ca. 18 kg	
Einsetzbare Spiralen:	Rohrdimension:	
10 mm x 15 m, Drahtstärke 3 mm	NW	» Art.Nr. 113525
10 mm x 10 m, Drahtstärke 3 mm	30-70	» Art.Nr. 113530

Lieferumfang:
FlexmaticPlus komplett
» Art.Nr. 112300

 mit Spirale 10 mm x 15 m und Kupplung
 1 x Kreuzblattfräser 25 mm
 1 x Kreuzblattfräser 35 mm

Optionale Werkzeuge für 10 mm Spirale, z.B.:

Schneidkopf 10 mm	» Art.Nr. 113536
Kettenschleuder 10 mm, 2 GK	» Art.Nr. 113538
Kettenschleuder 10 mm, 4 GK	» Art.Nr. 113539
Frästulpe Ø 22 mm	» Art.Nr. 113560
Frästulpe Ø 30 mm	» Art.Nr. 113561
Frästulpe Ø 40 mm	» Art.Nr. 113562
Set Frästulpen Set Ø 22-40 mm am Edelstahlseil, inkl. Kupplungstrennstift	» Art.Nr. S113570



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand Januar 2018

KaRo Kanal- und Rohrreinigungsmaschinen GmbH

 Industriestr. 37 | Service - Produktion
 Industriestr. 45 | Vertrieb - Verwaltung
 Industriestr. 47 | Ausstellung - Verkauf
 Gewerbegebiet West 1 (Wiehagen) D-42499 Hückeswagen

 FON 021 92-93 50-0
 FAX 021 92-93 50-25
 info@karotechnik.de
 www.karotechnik.de

KaRo[®]
 Rohrreinigungs-Technologie